Security group commando

New-ADGroup -Name "Directie" -GroupCategory Security -GroupScope Global -Path "OU=Directie,OU=solareffect,DC=solareffect,DC=org"

Change nextcloud data

<https://www.youtube.com/watch?v=Rk3kYCyY5ro&t=763s>

nexcloud install ‘

<https://green.cloud/docs/how-to-install-and-configure-nextcloud-on-centos-7/>

logging script

sudo nano /usr/local/bin/yum-update-check.sh

#!/bin/bash

 # Logbestand locatie  
LOGFILE="/var/log/yum-update-check.log"

 # Datum en tijd toevoegen aan het logbestand  
echo "Update check on $(date)" >> $LOGFILE

 # Controleren op updates en de output toevoegen aan het logbestand  
/usr/bin/yum check-update >> $LOGFILE 2>&1

 # Toevoegen van een scheidingslijn voor overzichtelijkheid  
echo "----------------------------------------" >> $LOGFILE

sudo chmod +x /usr/local/bin/yum-update-check.sh

sudo crontab -e

0 2 \* \* \* /usr/local/bin/yum-update-check.sh

Backup script

sudo nano /usr/local/bin/backup.sh

#!/bin/bash

# Wat wil je backuppen, tussen de haakjes de volledige path met spatie gescheiden.

backup\_files="/"

# Waar word de back-up opgeslagen.

dest="/data/backup"

# Back-up inpakken.

day=$(date +%A)

hostname=$(hostname -s)

archive\_file="$hostname-$day.tgz"

# Start bericht weergeven.

clear

echo "De volgende back-up word gemaakt: $backup\_files to $dest/$archive\_file"

date

echo

# Backup the files using tar.

tar czf $dest/$archive\_file $backup\_files

# Print end status message.

echo

echo "Backup is afgerond"

date

sudo chmod +x /usr/local/bin/backup.sh

sudo /usr/local/bin/backup.sh

sudo crontab -e

0 2 \* \* \* /usr/local/bin/backup.sh

DHCP script

# DHCP-Server Configuratie van Noah Kuipers

option domain-name "Solareffect.org";

option domain-name-servers 8.8.8.8;

default-lease-time 28800;

max-lease-time 32400;

ddns-update-style none;

authoritative;

log-facility local7;

subnet 172.16.0.0 netmask 255.255.0.0 {

option routers 192.168.91.138;

option subnet-mask 255.255.0.0;

option domain-search "solareffect.org";

option domain-name-servers 172.16.10.3, 8.8.8.8;

range 172.16.10.50 172.16.10.254;

}

## /// Begin IP reserveringen \\\

## // Servers 172.16.10.0 - 172.16.10.20\\

## // Clients 172.16.10.50 - 172.16.10.254\\

## // printer 172.16.10.49\\

 https://askubuntu.com/questions/337874/change-apache-document-root-folder-to-secondary-hard-drive